Rec'd PCT/PTO 13 MAY 2005









# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference RC 011-P/WO	FOR FURTHER ACTIO		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/CH2003/000668	International filing date (date 14 October 2003 (1		Priority date (day/month/year) 13 November 2002 (13.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B02B 7/02, 3/04				
Applicant	BÜHLER A	\G		
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.</li> </ol>				
	r this report and/or sheets co	ntaining rectific	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	otal of sheet	s.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to no	elty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in the	ne international application		ľ	
VIII Certain observations on the international application				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Date of submission of the demand Date of completion of this report			of this report	
15 March 2004 (15.03	1	-	ebruary 2005 (15.02.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer		
Facsimile No.	Te	Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

<b>I.</b> ]	I. Basis of the report			
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	mational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the desc	cription:	
		pages	1-6 , as originally filed	
		pages	, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the clair	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	لنــــه	pages	, as originally filed	
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19	
		pages	, filed with the demand	
		pages	1-3 , filed with the letter of 13 December 2004 (13.12.2004)	
	$\boxtimes$	the drav	wings:	
	لنبيت	pages		
		pages	, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of	
	$\Box$	the seame	ence listing part of the description:	
	' لــــا	pages	•	
		pages	, as originally filed, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of	
		the lan	which is:  aguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  aguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).	
3.	Witl	h regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:	
		-	ned in the international application in written form.	
			ogether with the international application in computer readable form.	
			hed subsequently to this Authority in written form.	
		furnisl	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The s	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.	
		The st been f	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.	
4.		The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rebeyond	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
•	in ti	his repor	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16	
		70.17). replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

### INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

Interd	application No.
PCT/CH	03/00668

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

١.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-3	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-3	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

#### 1. Prior art

This report mentions the search report citations as follows; the same numbering will be used throughout the proceedings:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 07, 3 July 2002 (2002-07-03) & JP 2002 066362 A (ISEKI & CO LTD), 5 March 2002 (2002-03-05)

D2: EP-A-0 820 814 (SATAKE ENG CO LTD)
28 January 1998 (1998-01-28)

#### 2. Claim 1 (inventive step)

#### 2.1 Closest prior art

D1, which also describes a cylinder husker as per the preamble of claim 1, is considered the closest prior art.

#### 2.2 Essential difference

The essential difference between the cylinder husker as per claim 1 and that of D1 is that the conveying pipe (7) of the claim 1 device is mounted so as to rotate or pivot.

This difference enables the conveying pipe to be followed such that the supply of feed can be adapted to the changing cylinder gap (where the gap is minimal) and the feed capacity of the husker thus maintained constantly in the optimum state.

D2, which is also concerned with this problem (page 2, lines 5 to 17) describes a cylinder husker with a conveying pipe (13) mounted so as to rotate or pivot about a shaft (30). This configuration enables the feed supply to be oriented in the direction where the cylinder gap is smallest (page 8, lines 1 to 4).

It is obvious to a person skilled in the art faced with the problem of maintaining the feed capacity of the D1 cylinder husker in an optimum state, in spite of the wear which causes an irregular cylinder gap, to equip the conveying pipe of the D1 husker with a pivotable shaft, precisely as described in D2 (this measure enables the feed supply of the D1 cylinder husker to be oriented in the direction of the smallest cylinder gap).

Therefore the subject matter of claim 1 cannot be considered inventive (PCT Article 33(1) and (3)).

#### 3. Dependent claims 2 and 3

The additional features in dependent claim 2 are likewise known from D1.

A combination of these features with those of claim 1 therefore does not appear suitable for establishing an inventive step (PCT Article 33(3)).

The additional features in dependent claim 3 concern merely design details which are also derived directly from search report citation D2 or with which a person skilled in the art is familiar. In conjunction with the present application design details of this nature do not appear to give rise to any relevant technical effect, such that they also cannot establish an inventive step and thus do not appear to be suitable for establishing an inventive step (PCT Article 33(3)).

A combination of these features and those of either claim 1 or claim 2 does not therefore appear suitable for establishing an inventive step (PCT Article 33(3)).

#### 4. Industrial applicability

The invention clearly has industrial applicability (PCT Article 33(1) and (4)).

13 MAX 2005

### VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMN ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 1 6 FEB 2005

## PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Charles III

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts RC 011-P/WO				WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung de fungsberichts (Formblatt P	es internationalen PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00668				Internationales Anmel	dedatum (Ta	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mor 13.11.2002	natUahr)
	nation B7/0		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK	<u>-</u>		
Anmo BÜH		R AG	et al.					
1.	Die: bea	ser int uftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder g	on der mit emäß Artik	der internatio del 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfu elt.	ng
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	llich dieses	s Deckblatts.		
	×	unu	erdem liegen dem Berich oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen Be ').	eandert wurden und d	liesem Ber	icht zuarunde	liegen und/oder Blätter	mit vor diocor
	Dies	se Ani	agen umfassen insgesan	nt 1 Blätter.				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	ı	$\boxtimes$	Grundlage des Beschei					
	H		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit. erfind	erische Tätick	eit und gewerbliche Anv	wendharkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	on and government / m	Wellabal Kell
	٧		Begründete Feststellun	ng nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der barkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	VI		Bestimmte angeführte U				3	
	VII		Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmel	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldun	g		
Datum	der l	Einreic	hung des Antrags		Datum de	r Fertigstellung	dieses Berichts	
15.03	3.200	04			15.02.20	005		
Name beauft	und f ragte	n Behö		nalen Prüfung	Bevollmäd	chtigter Bediens	teter	of the bas Palentes
	M	D-8	ppäisches Patentamt 0298 München		Redelsp	erger, C		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		epmu a	Tol . 40 0	0.0000.0050		\ <b>\Y</b> \		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00668

l. (	Grund	lage	des	<b>Berichts</b>
------	-------	------	-----	-----------------

1.	Au	III OI UEI UI IU TIACH ATUKEL 14 NIT	er internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):	
	Ве	schreibung, Seiten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1-6	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	An	sprüche, Nr.		
	1-3	3	eingegangen am 15.12.2004 mit Schreiben vom 13.12.2004	
	Zei	ichnungen, Blätter		
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>			
	Die ein	Bestandteile standen der Be gereicht; dabei handelt es sic	hörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache	
		die Sprache der Übersetzun (nach Regel 23.1(b)).	g, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungssprache	e der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übersetzun worden ist (nach Regel 55.2	g, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht und/oder 55.3).	
3.	Hin inte	sichtlich der in der internation rnationale vorläufige Prüfung	alen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
			dung in schriftlicher Form enthalten ist.	
			nalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
			in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
			in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß das nach Offenbarungsgehalt der inter	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den nationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
			nputerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen	
4.	Auf	grund der Änderungen sind fo	lgende Unterlagen fortgefallen:	

Seiten:

Nr.:

Blatt:

☐ Beschreibung,

☐ Zeichnungen,

☐ Ansprüche,

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00668

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Eastung bingungsben (Paral 70 0(a))
•	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-3

Ne

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Rewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-3

Ansprüche: 1-3

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

#### 1.Stand der Technik

In diesem Bescheid werden die, im Recherchenbericht zitierten Druckschriften folgenderweise genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 07, 3. Juli 2002 (2002-07-03)

& JP 2002 066362 A (ISEKI & CO LTD), 5. März 2002 (2002-03-05)

D2: EP-A-0 820 814 (SATAKE ENG CO LTD) 28. Januar 1998 (1998-01-28)

### 2. Anspruch 1 (Erfinderische Tätigkeit)

### 2.1. Nächstliegender Stand der Technik

Die Druckschrift D1, die ebenfalls einen Walzenschäler gemäß dem Oberbegriff des Anspruch 1 beschreibt, gilt als nächstliegender Stand der Technik.

### 2.2. Wesentlicher Unterschied

Der wesentliche Unterschied zwischen dem Walzenschäler gemäß Anspruch 1 und jenem der D1, besteht darin, dass das Förderrohr (7) des Walzenschälers gemäß Anspruch 1 drehbar bzw. schwenkbeweglich gelagert ist.

Dieser Unterschied erlaubt eine Nachführung des Förderrohres, um somit die Speisezuführung an den sich ändernden Walzenspalt anzupassen (wo der Walzenspalt minimal ist) und somit die Speiseleistung von dem Walzenschäler in optimalem Zustand zu erhalten.

Die D2, die sich ebenfalls mit diesem Problem befaßt (Seite 2, Zeilen 5-17), beschreibt einen Walzenschäler mit einem Förderrohr (13), dass drehbar bzw. schwenkbeweglich um eine Achse (30) gelagert ist. Diese Ausführung erlaubt die Speisezuführung in die Richtung wo der Walzenspalt minimal ist (Seite 8, Zeilen 1-4) zu orientieren.

Dem Fachmann, dem die Aufgabe gestellt wird, entgegen dem Verschleiß, wobei ein unregelmäßiger Walzenspalt entsteht, die Speiseleistung von dem Walzenschäler der D1 in einem optimalen Zustand zu erhalten, ist es naheliegend das Förderrohr des Walzenschälers der D1 mit einer schwenkbaren Achse auszurüsten, genau wie in der D2 beschrieben (diese Maßnahme erlaubt die Speisezuführung des Walzenschälers der D1 in die Richtung wo der Walzenspalt minimal ist zu orientieren).

Der Gegenstand von Anspruch 1 kann deshalb nicht als erfinderisch bezeichnet werden (Art.33(1) und (3) PCT)

### 3. Abhängige Ansprüche 2 und 3

Die zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruchs 2 sind ebenfalls aus der D1 bekannt.

Eine Kombination dieser Merkmalen zusammen mit denen von Anspruch 1 scheint deshalb nicht geeignet um eine erfinderische Tätigkeit zu begründen (Art. 33(3) PCT).

Die zusätzlichen Merkmale des abhängigen Anspruch 3 betreffen lediglich konstruktive Einzelheiten die ebenfalls aus der im Recherchenbericht genannten Druckschrift D2 unmittelbar hervorgehen bzw dem Fachmann ohne weiteres geläufig sind. Im Zusammenhang mit der vorliegende Anmeldung, scheinen derartige konstruktive Einzelheiten keine relevante technische Wirkung hervorzurufen in welchem Falle sie auch keine Erfinderische Tätigkeit begründen können. und scheinen somit nicht geeignet um eine erfinderische Tätigkeit zu begründen (Artikel 33(3) PCT).

Eine Kombination dieser Merkmalen zusammen mit denen von einem der Ansprüche 1 oder 2 scheint deshalb nicht geeignet um eine erfinderische Tätigkeit zu begründen (Art. 33(3) PCT).

### 4. Gewerbliche Anwendbarkeit

Die gewerbliche Anwendbarkeit ist offensichtlich (Art.33 (1) und (4) PCT).

**RC 011-P/WO** 

### Patentansprüche

- 1. Walzenschäler, insbesondere ein Gummiwalzenschäler zum Schälen von Körner-früchten mit mindestens einem, im einem Gehäuse (5) angeordneten Paar Schälwalzen, insbesondere Gummiwalzen (3, 3') und einer Speiseeinrichtung für die zu schälenden Körnerfrüchte mit einer schräg angeordneten Zuführeinrichtung, wobei zwischen der Zuführeinrichtung und dem Walzenspalt eine pneumatische Fördereinrichtung vorgesehen ist, die ein Förderrohr (7) und einen Luftanschluss aufweist, wobei das untere Ende der Zuführeinrichtung als eine Rutsche ausgebildet ist, die über einer Venturi-Verengung (8) des Förderrohres (7) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Förderrohr (7) drehbar bzw. schwenkbeweglich gelagert ist und dass auf Walzenhöhe oder oberhalb der Gummiwalzen (3, 3') ein Aspirationsanschluss vorgesehen ist.
- Walzenschäler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das vor dem Walzenspalt befindliche Ende des Förderrohres (7) als Umlenkbogen (9) ausgebildet ist und dessen gedachte Verlängerungslinie etwa senkrecht zur Verbindungslinie zwischen den Achsen der Gummiwalzen (3, 3') ist.
- Walzenschäler nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Förderrohr (7) einen rechteckigen Querschnitt aufweist und seine innere Weite der Länge der Gummiwalzen (3, 3') entspricht.